



4,9

A	83cm
B	56,5cm
C	46cm
D	49cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 60cm
Y 60cm
Z 90cm

Pcs

1

Kg

5

m³

0,32

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en varilla calibrada de 12 m/m soldada mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- El acabado de la superficie se puede realizar:

A.- Pintado

La estructura se somete a un proceso de desengrase y fosfatado amorfo, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxidíticas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.

B.- Cromado

Tras una serie de desengrases químicos y electrolíticos se deposita sobre la pieza una fina capa de níquel mediante electrólisis y sobre ella una película de cromo mediante el mismo proceso. Esta última confiere unas excelentes propiedades frente a la oxidación y el desgaste.

- Carcasa ergonómica de polipropileno, color a elegir.
- Deslizadores de plástico para apoyo al suelo.
- Apilable.
- Opción de enganche para formar filas.

